Also published as:

NZ501642 (A)

more >>

EP0988655 (A1)

🗖 WO9857384 (A1)

D US6492053 (B1)

P0988655 (B1)

A FUEL CELL ASSEMBLY

Publication number: JP2002503381 (T)

Publication date: 2002-01-29

Inventor(s): Applicant(s):

Classification:

H01M8/02; H01M8/24; H01M8/12; H01M8/02; H01M8/24; H01M8/12: (IPC1-7): H01M8/02

- European: H01M8/02C2K2; H01M8/02C6; H01M8/02C6G; H01M8/02D; H01M8/24B2H: Y02E60/12: Y02E60/52B: Y02E60/52D

Application number: JP19990501139T 19980610

Priority number(s): AU1997PO07249 19970610; WO1998AU00437 19980610

Abstract not available for JP 2002503381 (T)
Abstract of corresponding document: WO 9857384 (A1)

A fuel cell assembly (10) comprising a stack of a plurality of planar fuel cells (16) each comprising an electrolyte layer (20) having an anode layer (18) on one side and a cathode layer (22) on the other side and a plurality of interconnect members (12, 14), each fuel cell (16) being disposed between and in electrical contact with an adjacent pair of interconnect members (12, 14) with oxygencontaining gas passage means (28) being formed between the cathode layer (22) of each fuel cell (16) and the adjacent interconnect member (14) and fuel gas passage means (38, 42) being formed between the anode layer (18) of each fuel cell (16) and the adjacent interconnect member (12), and wherein a chamber (36) of greater height than the thickness of the respective fuel cell (16) is defined between the adjacent interconnect members (12, 14) in each pair within which the fuel cell (16) is received, and electrically conductive compressible means (32, 38, 40, 42) also disposed within the chamber (36) in electrical contact with a first side (18) of the fuel cell (16) and the adjacent interconnect member (12) urges the fuel cell (16) towards the adjacent interconnect member (14) on the second side (22) thereof to maintain the fuel cell (16) in electrical contact with both adjacent interconnect members (12, 14). The fuel cell assembly (10) may comprise a single fuel cell (16) between two interconnect members (12, 14). The compressible means (32) may comprise a corrugated sheet (42) of Ni or Ni alloy.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

刊行物 2

【添付書類】 スの**川川川川川** 17/

刊行物 (2)

(19)日本国特許庁 (JP)

HOIM 8/02

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-503381

(P2002-503381A) (43)公表日 平成14年1月29日(2002.1.29)

(51) Int CL1

迪尔纪号

F1 H01M 8/02

E B

テーマコート* (会会)

B S

審查請求 未請求 予備審查請求 有

表 有 (全 30 頁)

(21) 出版書号 (88) (22) 出頭日 (85) 衛釈文提出日 (86) 国際出版書号 (87) 国際公院委号 特勝平11-501139 平成10年6月10日(1998.6.10) 平成11年12月10日(1999.12.10) PCT/AU98/00437 WO98/57384 平成10年12月17日(1996.12.17)

(87) 国際公第日 平成10年12月 (31) 仮先権主製者号 P O 7 2 4 9 (32) 優先日 平成9年6月 (33) 優先権主製団 オーストラリ (51) 独定的 E P (A.T.)

PO7249 平成9年6月10日(1997.6.10) オーストラリア (AU) EP(AT, BE, CH, CY, FI, FR, GB, GR, IE, IL, PT, SR), AU, JP, N

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), AU, JP, N Z, US

(54) 【祭明の名称】 鉱料価池アセンブリ

(71)出版人 セラミック・フューエル・セルズ・リミテッド ッド オーストラリア3174ピクトリア州ノーブ ル・パーク、ブラウンズ・ロード176番

(72)発明者 ドネルソン、リチャード オーストラリア3149ピクトリア州マウン

ト・ウェイパリー、コロワ・コート2番 ビッキー、ダーレン・ボーデン オーストラリア3149ピクトリア州マウン ト・ウェイパリー、サンプソン・ドライブ

15番 (74)代理人 弁理士 青山 葆 (外2名)

......

(57) 【要約】

片側にアノード房(18)を反対側にカソード房(2 2) を持つ電保質局(20)及び複数の相互連絡部材 (12, 14) からなる複像の平坦な燃料電池 (16) の租房体からなる燃料電池アセンブリ (10) であっ て、各燃料電池 (16) は欝接する対の相互連結部材 (12, 14) の間に電気的に接触した状態で配置さ れ、職業含有ガス通路手段(28)が各燃料電池(1 6) のカソード層 (22) の間に形成され、燃料ガス面 路手数 (38, 42) が各燃料電池 (16) のアノード 層(18)と隣接する相互連結部材(12)との間に形 成され、各燃料電池 (16) の内厚より高さが高いチャ ンパ (36) は、依頼電池 (16) が収察される職権す る相互連結部材 (12. 14) の間に形成され、導電性 の圧縮可能手段 (32, 38, 40, 42) が燃料電池 (16) の第1面 (18) と電気的に接触した状態でチ ャンパ内に設けられ、隣接する相互連結部材 (1 2) を、燃料電池 (16) の第2面 (22) で開接する相互 連絡部材(14)に向かって押し、燃料電池(16)と 開方の相互連結部材(12, 14)との電気的接触を練



9

(2)

特表2002-503381

【排許額求の範囲】

- 1. 片幅にアノード層を、反対象にカソード層を持つ電料質機を有する平坦な燃料電池を超減、旋然料理地とせれてれの相互適助部件の間に電気が上接地にた状態で配置され、旋焼き有ガス過路手段がカソード間と開催する相互連結部材との間に形成される一方、燃料ガス過路手段がアノード間と開催する相互連結部材との間に形成され、近周電池の央厚より高さが動く密料電池が収容されるチャンパが相互連結部材の板に形式され、原理性の圧的可能手段が燃料電池の第1面と電気的に接触した状態でチャンパ内に設けられ、開催する相互連結部材が燃料電池をその第2面で開達する相互連結部材が成料電池でより第2面で開達する相互連結部材に向かって押し、機料電池と両方の相互連結結が材との限度的始級を維持する私2000に提供を開かったシブリ。
- 2. 機関された複数の平坦な燃料電池を備え、各機料電池は片側にアノード届を 反対側にカソード間を有するとともに複数の相互組織部材を有54. 各機料電池は 開接した一対の相互連制部材や間に電気的に接触した状態で配置され、最美含物 ガス温配手級がを燃料電池のカソード層と開始する相互連結が材との間に形成さ れる一方、燃料ガス溶解手段が各機料電池の内隔よりまさが高く燃料電池が収留さ れるチャンパか名外の開接する相互連起部が材の間に形成され、導程他の圧縮可能 手段が燃料電池の面1面と電気的に存触した状態でチャンパ内に扱けられ、薄接 する相互連絡部がが終料電池の大幅をチャンパ内に設定がありまた。 ・機能を一方の原接する相互連絡部材との電気的接触を維持するようにし た整理項目に配置の解接する相互連絡部材との電気的接触を維持するようにし た整理項目に配置の解接する相互連絡部材との電気的接触を維持するようにし た整理項目に配置の解接する相互連絡部材との電気的接触を維持するようにし た整理項目に配置の解接する相互連絡部材との電気的接触を維持するようにし た整理項目に影響の機能を開始するとでプリ。
- 導電性の圧縮可能手段が燃料電池のアノード側に配配された請求項1又は2 に配置の燃料卸池アセンブリ。
- 4. 導程性の圧縮可能手段が、周期線表の第8-11歳の金属、好ましくはニッケル、そのような金属の1つ以上の合金、機業分散強化される金属から選択される材料で形成された酸求用3に記載の燃料電池アセンブリ。
- 5. 脚電性の圧縮可能手段が、使用温度で何らかの弾力性を保持する構造体と、 多孔質の腕性材料と金属の複合材料から選択された上記額求母のいずれか1項に

(3)

特費2002-503381

記載の燃料質池アセンブリ。

- 6、郷理性の圧縮可能手段が、金属あるいは会域性材料で好ましくはエキスパンド(神器)された途形(コルゲート)シートを育し、金属あるいは会属性材料で好ましくはエキスパンドされた実質的に平坦なシートが疲形シートと燃料電池との個に任金に配置された独実が5に配置の燃料解浄アセンブリ。
- 7. 金重あるいは金属性材料で好ましくはエキスパンドされた実質的に平均なシートが、数形シートと、波形シートに任業に接合された開接する相互連結節材との側に配置された請求項6に配載の燃料着他アセンブリ。
- 8、導電性の圧縮可能手段が隣接する相互連結節材に、好ましくはスポット溶接により符合された粉求項6又は7に起載の燃料製造アセンブリ。
- 9. 導動性の圧縮可能手段が、燃料電池の第1面と隣接する相互連結的材との間 にガス通路手段を形成し、隣接する上記相互連結部材の平相な関と接触するよう にした前求項を15至8のいずれか1項に記載の燃料電池アセンブリ。
- 10. 導管性の圧縮可能手段が燃料電池の上側に配置された上記論求項のいずれか1項に配配の燃料質池アセンブリ。
- 11. 好変しくは耐能電優と接触した燃料製油の第2面と競技する相互連絡部材

との間の燃料電池の販辺部の期間にシールが設けられ、チャンパ内で酸素含有ガスと燃料ガスとを互いにシールするようにした上記請求項1~10のいずれか1 項に記載の燃料電池アセンブリ。

- 12. シールは、使用時生齢可能で、好ましくは豪雄で臨床で電池の使用温度で 粘性があり、好ましくは燃料面池の第2面の電極面が解接する相互連結部材から 当初題配し、使用温度で解除する上記相互連絡部材と当接して電気的に接触し、 好ましくは復数型のガラス含有材料を任象に有するガラス含有ガスケットの形態 を呈した検収値 11に記載の燃料電池でセンブリ。
- 13.シールあるいはシールと同じ特性を任意に有する別のシール部材がチャンパの周囲に延在し、チャンパを外部から少なくとも部分的にシールするようにした競求項11あるいは12に配帳の燃料増池アセンブリ。
- 14. 燃料電池と導電性の圧縮可能手段の周囲に絶縁スペーサが延在して、少な

(4)

特表2002-503381

くとも部分的にチャンパを形成し、燃料電池の第1面と隣接する相互連結率材と 地線スペーサとの際にシール部材が圧張に設けられた上記録沢頭1~13のいず れか1項に配破の燃料機池アセンブリ。

- 15. 内部がマニホールド状の上配額求項1~14のいずれか1項に記載の燃料 電池アセンブリ。
- 16. 燃料電池又は各世科電池が、アセンブリ内の複数の平和な世界電池のそれ ぞれの単における配列の一つであり、第京項1に配収のチャンパ内に各々配置さ れ、名配列の燃料電池の全であるいは一つ以上の共通五に開接する相互連筋部材
- が単一のプレートに形成できる上記算求項1~15のいずれか1項に記載の燃料 番消アセンブリ。

(5)

特表2002-503381

【発明の詳細な説明】

燃料量池アセンブリ

本発明は、複数の平坦な燃料相適の積層体から成る燃料相適アセンブリに関連 し、物に、各燃料阻池への圧縮負荷が、税源体中の位置によらない燃料電池アセ ンブリに開する。 ム母時はまた、当燃料電池アセンブリにも移ぶ。

複数の平坦な燃料電池の観磨体から成る燃料電池アセンブリは、燃料電池から の電流及び熱を伝達するために、各燃料電池の夫々の駅に放棄含有ガス及び燃料 ガスの供給を促進するために、並びに酸素含有ガスと燃料ガスを分離しておくた めに、4~2付辺線性した燃料電池の間に相当減延手段を必要とする。

単型料理能の平均な機料電池アセンブリにおいて、相互連絡手限は、燃料電池 からの電流及び熱を伝達し、並びに燃料電池の夫々の側に健康含有ガス及び燃料 ガスの貯給を収進する端子平板が有効である。同様に、平坦な燃料電池の積層に おける桟場相互連絡手段は、端子平板が有効である。しかしながら、便宜上、前 述の相互連絡手段は、編子平板が有効である。しかしながら、便宜上、前 述の相互連絡手段は、編接した燃料電池の間にあろうと帰字平板であろうと、こ れより、用な場類取得「Interconnect assisters"」と終えれる。

選係、燃料物能と相互連結解材は、電池と相互連結解材制に、関じ機能制鋼線 と電気的接触を有し、各燃料電池の夫々の側の足いからのシーリングは、どんな 単型池と及ばない程地及び/又は相互連結解材の重さ、によって与えられる力を 接うことによって機棒される。よって、燃料型池は井分に重圧耐性である。その ような装置の実施例が国際特許出顧PCT/AU96/00140及びPCT/ AU96/00594に近べられている。この方法の開墾は、機種体中のより低 い位置にある型池が、より上側にある型池より重い重温を支えるということであ る。非常に多数の燃料電池を用いる機器体では、より近い位置の型やの変重に る。非常に多数の燃料電池を用いる機器体では、より近い位置の型やの変重に

重要でありうる。

歴体験化物理解質燃料型池におけるような、セラミックの耐えられる負向は、 伸弾におけるより、圧縮において非常に高く、よって前述の充分な重圧耐性を有 する検査は、完全なシステムにおいて、電池は圧縮負荷のみを支えると仮定して (6)

特後2002-503381

いる。非平面は構造中に伸張力をもたらし、よって燃料電池の起こり得る健康を もたらすであるうから、この圧縮膜度モデルは全ての負荷支持部品の殆ど完全な 平坦性を必要とする。実際問題として、負荷支持部品の全てにそのような早起性 品質を確立することは可能ではない。

使用中に加えられる神場が止まる間体態化性難常質患料率池の配とり得る結構
の問題は、前途の理解状幹化器に述べたような予め計画した思料型機の比較的強
い強度の構造のため、進去にはあまり重要ではなかった。この型の材料型化にお
いて、固体酸化物理解質層は、夫々の肌に吸むられたアノード及びカソード耐と
比較して相対的に厚く、充分な強度を育する。しかしながら、最近の開料は、電 解質層がかなり得く、主要な負荷支持層でない、固体酸化物理解質の料剤他を招 力している。代わりに多孔質のアノード層が主要な負荷支持層として動き、これ らの成階型他にがけられる押場一なあるいは速度の負荷は、非常に破壊的であり うる。

前述の解料電池と相互運輸との全量を支持する税層体中における機両程治のさらなる問題は、燃料程治の比較的弱い多孔質電視層が重圧下で壊れるであろうということである。

ヨーロッパ特許出版EP0568891は、各々が単微料電池と片側の一相互 連結部材から成る、複数の平坦な燃料報池構造体の側端体から成る、燃料電池ア センブリを述べている。各部料電池構造体はくぼんだ仮内に位置し、くぼんた中 配板によって隔輪する燃料電池構造体から隔離され、燃料電池の相互連絡部材は

くぼんだ中間板に定置されたフェルト状ニッケル企画導電性が料によって、開接 する燃料電池構造体のアノードとの電気的接触を機材している。各型料型地は、 組入れた相互適輔部材の重さを支持する。さらに、増加する圧縮負荷が、観用体 に沿って燃料電池にかけられるであるうから、各燃料電池製造体は、シール室材 と機能する単極板の掛めこと規章を終まりの間で圧倒される。

本発明の目的は、前述の先行技術の不利な点を軽減することである。 本発明によると、各々が片側にアノード層を反対側にカソード層を有する電解

特表2002-503381

質値及び協致的相互連結約付から成る複数の平塩な塑料電池の場間体から成る塑料間池でセンブリを提供することであって、各燃料電池は輝波する一対の相互連結終付の間に電気的に接触が整で配置され、廃業含有ガス遮路手段は各燃料環池のカソード層と隔離する相互連結解材との間に形成され、燃料ガス遮路手段は各燃料理池のアノード層と隔離する相互連結解材との間に形成され、燃料産池が収められる急燃料理池のアミより非常に厚いチャンパは各対の機接する相互連結解材の間に設けられ、導電性の圧縮可能手段はまた、燃料電池の第1面と電気的に接触した状態でチャンパウに設けられ、構造する相互連結解材が燃料電池をその第2面で構造する相互連結節材に向かって押し、燃料電池が両方の環接相互連結節材との電気的総軸を維持する。

の配列によって、組入れられた導動性の圧縮可能手段がなかったなら、各概 料型他は各チャンパに起質可能に成められ、各燃料電池・の圧銃負荷は各圧棒可 能手段によって加えられる。よって、各燃料電池・の圧積負荷が積固かの燃料電 池の位置によらない。これは、減少した圧積負荷が各燃料電池にかけられ、環境 質型が主要な犯圧耐性層ではない前述の低体酸化物電料質差料電池にとって、特 に有利であることを意味する。各チャン・49の負荷状況は禁悶体中で同一とする ことができ、根層体に使われる料料の性質は、観閉体中の燃料型池の位置によっ て要える必要がないことも取扱する。

本現明はまた、東燃料電池から成る機料電池アセンブリに適用可能である。よって、本現明は、片側にアノード層を反対側にカンード層を有する電解質層を有する平坦な燃料電池から成る燃料電池アセンブリをさらに提供し、燃料電池は、夫々の相互連結部材の間に環気的接触状態で配置され、燃料電子の混選等手段はカソード層と隣接する相互連結部材との間に形成され、燃料電池が収められる燃料電池の厚さより非常に承いチャンパは、開達する相互連結部材の間に設けられ、導電性の圧縮可能手段はまた燃料電池の原さより非常に承いチャンパは、開達する相互連結部材の間に設けられ、導電性の圧縮可能手段はまた燃料電池の第1面と電気的に控験した状態でチャンパリに配けられ、環接する相互連結部材を燃料電池の正確気的に控験した状態でチャンパリに配けられ、環接する相互連結部材を燃料電池のでの第2面で開接する和互連結部材とが電流で乗りた。

3.

正純可能手段は、燃料電池アセンブリの使用温度で、約一に燃料電池に少なく とも思小の所望の圧縮力をかけ続けるどのような方法でも行われるであろう。圧 維可能手段が、燃料電池の全野命の使用中に、燃料電池と相互連結部材との限に 虹気的接触を維持することが望ましく、よって、圧縮臭荷下で思小クリーブ以上 となりにくいことが望ましい。どのようなクリーブも、電気接触を失わせる原因 となる能大きくてはいけない。

好ましくは、圧縮可能手段は、燃料電池のアノード側に扱けられる。 炊料電池 のアノード側の圧縮可能手段としてあるいは圧縮手段に使われる金属又は金属材 料の例は、ニッケル、ニッケルークロム及びニッケルーアルミニウムのようなニ ッケル合金並びに酸化物分散物化ニッケルである。代わりに、ニッケルは、他の 適当な金属又は貨削減表の旅号98-11の金属に取り替えてもよい。

燃料電池のアノード側での使用のための圧縮可能手段の考えられる例は、金属 被形 (コルゲート) 体又は使用退度でいくらか弾性のある多孔質金属フェルトの

ような構造物、並びに多孔質の脆性材料と金周の複合材を含む。

上限と下限との間で燃料電池に圧力をかり続けるように、セラミックのような 晩性材料と金額の複合材は、晩性材料が加えられる負荷で増れるが、完全には埋 れないように削られていてもよい、金値は、複合材を適して電気適階及び好求し くは熱薄胖を触体し、除件材料を強化する。

圧縮負荷は、例えば燃料電池アセンブリの温度サイクルの間、特勢されるので 、圧値可能手段は無力があるのが好ましい。好ましい実施整様において、耐性は 金属又は金属性液形シートによって得ることができ、液形シートが圧縮された時 の液形シートと燃料電池の第1面との間のすべり温動を経域するために、液形シ ートと燃料電池の第1面との間に金属又は金属性材料の実質的に平坦なシートを さらに設けてもよい。

平坦なシートは、ガスが燃料電池の第1面に接触できるようにしなければならず、多孔質であるか又はさもなくばシートを遡るガス焼路を有していてもよい。 行走しくは、平圻なシートは磐利したスリットが形成されたエキスパンド (何쪽 (9)

特表2002-503381

)村料から作られ、シートはこのスリットを開くために引っ張られている。

機料を他の第1両上のガス連絡手段が、隣接する相互連転維材と波形シートと の間に形成されるとすると、波形シートは、多孔質であるかさもなくばシートを 適るガス液路を有さなければならない。好ましい実態態場において、波形シート はエキスパンド材料から形成される。しかし、波形シートをガス連勝手段を形成 するために使用することができ、その場合にはシートを適るガス減略を有する必 野はない。

波形シートは、波形シートの圧縮性能を制御するために、例えばスポット溶接 によって、瞬後する相互連結部材に取り付けてもよい。代わりに、金属又は金属

性材料の実質的に平切なシートは、被形シートと隣接する何互連結解材との間に 配置されてもよいし、例えばスポット溶接によって破形シートに取り付けられて もよい。この実質的に平坦なシートはまたエキスパンド材料から作られるか、さ もなくばシートを遇るガス流路を有していてもよく、例えばスポット溶接によっ て相互連絡部材に取り付けられてもよい。

王権可能問は、代わりに、燃料電池の第1面に隣接する相互連結部材上の一体 的柔軟層からなっていてもよい。

燃料電池のカソード側の圧縮可能手段として、場理性及び多孔性を有すること に加えて、材料は酸化に対して耐性であるべきであり、例えばセラミックフェル ト又は他の摩擦状態法体の順節である。

前記の導戦性の圧縮可能手段はまた、燃料電池の第2面及び解接する相互連結 部材と電気的に接触してチャンパ内に設けられてもよい。好ましくは、片面だけ の圧縮可能手動は燃料電池の上脚に続けられる。

機両電池のチャンパは、開設する相互連託を材め一方又は両方にある空所によって取けられ、相互連結部材はチャンパ周辺で、及び/又はチャンパ周辺の開設する相互連結部材間の地線スペーサによって互いに電気的に地線されている。統 緑スペーサは、絶縁位対料、例えばアルミナのようなセラミック、又は、例えば、 途縁コーティング密しくは表面層を有する企画のような構電性材料から形成されることができる。

(10)

特数2002-503381

機料電池の各々の側に対する酸素色有ガス及び/又は燃料ガス流のための相互 連結係材の片刻又は両肌を横切るガス流チャネルは相互遊転節材内に形成される 。相互連結節料の機構処理又は他の仕上げを飛小環にするために、少なくとも燃 料理他の第1面に対するガス流のためのチャネルは、前述のように、都合のよい

とに圧縮可能手段によって設けられ、圧縮可能手段は、隣接する相互連結部材の 平面に有利に接合する。相互連結部材は、ステンレス構から形成されるのが好ま しい。

機料関地アセンブリは、例えば前途のEP0568991で述べたように、ガス液を外にマニフォールド状にしてよいが、内にマニホールド状にされるのが好ましい。よって、無実を有ガス及び燃料ガス限地及び抑気遺跡は、相互連転部材を適るのが行ましく、もし組えられているのなら、前述の絶様スペーサを適るのも可能である。

使用中心有性に任意可能であるシールは、チャンパ内の控制ガスと酸素含有ガスを重かからシールするために、然料電池の第2匹と隣接する相互連結時料との 部の、燃料電池の側辺部位辺Dに備えられるのが便付である。電池域は多孔性変 を有するので、燃料電池の第2面の電極圏、好ましくは前述のカントド層が、燃 料電池の周辺部位に伸びておちず、シール材が短解質層を依持することが好まし い。圧縮可能平段が燃料電池の第2面上の電電が使用温さを開ける名目立 、使用端度において燃料電池の第2面上の電電が使用温さを開ける名相互連結時 材と電気的に接触できる程度に、圧緩可能であることが好ましい。好ましい。実施 継続において、シール材は歪艦で膨体がであり、それゆえアセンブリ中でも断な であり、しかし、燃料電池の、例えば700でから1000での使用温度では粘 性となる。シール材は変態で膨体次であり、それゆえアセンブリ中でも断な であり、しかし、燃料電池の、例えば700でから1000での使用温度では粘 性となる。シール材は変態で膨体次であり、またのよアセンブリーであり、

シール材又は編数シール部材は、精接する相互連結部材配又は燃料積池の第 2 面に隣接する相互連結部材と前述の絶縁スペーサとの間に伸びでいてもよい。シ ール材度び/又は最初に述べたシール部材より難いであろう。まらなるシール部 (11)

特表2002-503381

村は、絶様スペーサと燃料准池の第1面に隣接した相互連結部材との間に備えら えてもよい。過初と次に述べたシール部材はシール材と問一か似た材料から形成

されることができ、また、燃料電池アセンブリの使用において圧縮されることもできる。

機料軽池又は各機料電池は、アセンブリ中の根数の平規を製料電池の各場内の 機料電池の専列の一つであってよく、各機料電池は、水規制によるとチャンパ内 に配置される。有利なことに、各種列内の全て又は一以上の機料電池の共有室に 開設する相互適齢部材は、単一のプレートに形成される。同様に、前述の地様ス ペーサは、もし備えられているのであれば、各種列内の燃料電池の全て又は一以 上のチャンパを部分的に又は全体的に形成することができる。

本発明の実施例を、添付図面を参照にしてさらに説明する。

图 1 は、図2のA — A 線からみた、単燃料電池を包含する燃料電池アセンブリ の新油図である。

図2は、図1の燃料電池アセンブリの分解斜視図である。

図3は、図1で示した相互連結部材の一つの平面図である。

図4は、図3の相互連続形材の底面図である。

図5は、図1のアセンブリの絶縁スペーサ平板の平面図である。

図6は、燃料電池の4並列組の整列を有する燃料電池アセンブリでの使用のた

めの、4つの相互連結部材を転入れた代表的相互連結平板の平面図である。

図7は、図6のA-A糠に沿った断面図である。

図8は、図6のB-B線に沿った断面図である。

図9は、図6の相互連結平板とともに使用する絶縁スペーサ平板の平面図である。

図10は、図9のA-A線に沿った断面図である。

図11は、実施例1の単葉池アセンブリの協力曲線を示すグラフである。

図 | 2 は、実務例 2 の 6 電池の燃料電池額溶体の電力曲線を示すグラフである 。及び、

図13は、実施例2の6電池積層体の時間曲線を示すグラフである。

(12)

特表2002-503381

図1~5に開達して、基準特電池アセンブリ1 0は、一対の関係をあけた相互 連結平板12及び14と、それらの側の単域料理池16からなる。本見明は、特 に、摂敷の燃料電池の配度体に適用可能であるが、単端料理池でも行われ、よっ て、便宜点、単燃料電池が影明される。

機料電池16は、アノード18が主要な負債支持割であり、片面に深い電解質 関20及びその電解質圏20に集布されたカソード圏22を有するタイプのもの として図示する。そのような電池は、約800℃での、中間値度使用燃料電池ア センプリとして知られるが、燃料電池16は、例えば、前述の国際特許出版で述 べたような影響電池に置きかえることもできる。

機両配池16において、国体酸化物理解質圏20は、約0.5mm以上、例えば0.8から1.0mmより原い層をを有するN1/YSZアノード上に、標題状にした約20ミクロンの厚さを有するY₂O₃ドープZ₁O₂(YSZ)から成ることができる。カソード暦22は、約50から100ミクロンの厚さを有するストロンチウムをドープしたランタン重マンガン酸型から成ることができる。

アノード及びカソード層18及び20は李孔質であり、カソード層22は、シ ール目的のために、世帯賞20の表面に延びないように、アノード及び短端質層 18及び22と比較して狭い傾端となっている。

相互連結平仮」2及び」4は前述の国際特殊出版で述べたいずれかの材料で形成されることができるが、符らかな表面を提供する光学研練をせずに、改集された電気的機能及び応力緩和を与える使用画版でのクリープ値を有する場合動性ステンレス構で形成されるのが好ましい。好適な材料は、その内容がここで参照として組入れられるであるう「熱樹性調」「A Heat Resistant Steel"という名称の、我々の同様に出軸中のオーストラリア物野出版に述べられている。ステンレス

相互連絡平板は、電気的に染触を高めるために被覆されるのが好ましいであろう。 例えば、カソード側面24は、Lo-Sr-CrO₃(LSC)のコーティングを有し、アノード側面26では、ニッケルコーティングを有していてもよい。

相互連結平板12及び14は、空気流が燃料電池16のカソード層22を横切

(13)

特数2002-503381

るのを促進するために、カソード制価24の方だけに被があるのが示され、リブ 30のチャネル28は、資食を最小項にするためにアルミナコーティングを有し ていてもよい。説明した実施結構において、相互連結平板のアノード側面26上 の燃料ガス液は、以下に述べるように、圧縮部材32によって方向付けられるが 、相互連結平板のアノード側面26中の協働チャネルによって促進され、また燃 料理池16のアノード側面18を傾切る燃料ガス供給は、例えば、前述の国際特 計出層で述べたように、相互連結平板のアノード側面26上のチャネルによって のみ実質上行われるであろう。

図)に示したような果然特徴池でセンプリにおいて、相互適応学帳12の側面 24を傾切る空気消及が限立連に平底14の割面26を傾切る燃料ガス液がない ときには、相互巡略平板12にあるチャネル及びリフ28及び30は省略される だろうということが埋解されるであろう。同様の有殊を、積着された影響地池ア センプリ中の未適相互連結平板に適用する。積着体において、さらなる燃料電池 16が、隣接する燃料型地間に設けられた一相互連絡平板とともに、以下に述べ る方法や分別の単端線平板の間に影けられた一相互連絡平板とともに、以下に述べ る方法や分別の単端線平板の間に影けられた一種互連格平板とともに、以下に述べ

将正確結平板12及び14は、相互連結平板間に、微料電池16が収められる チャンパを取ける間口部36を有する地線スペーサ平板34によって関係を全け られる。スペーサ平板は、例えばアルミナから、又は、例えばアルミナの地縁コ ーティングをしたステンレス鯛のような樽電性材料から形成されることができる 。 絶線スペーサ平板34は燃料電池16よりかなり厚く、圧縮部材32はスペー サ34の間口部36によって取けられるチャンパ内で、相互連絡平板12及び燃 44

取他16のアノード第18間に配置される。圧縮部材32は、例えばニッケルあるいはニッケル合金から形成されることができ、相互連結平低12及び燃料電池のアノード第18間に電気的接触を機持する。さらに、圧転節材32は、相互連結平低14のカソード裏面24とカソード第22を電気的接触を機持するために、但返連結平低12から燃料電池16へ圧力を加える。しかしながら、この圧力はスペーサ平低34によって可服され、上記アセンアリ10を積縮したものとい

ってよい世村理池アセンブリの数とは無関係である。これは、前途の国際特許出 顧で述べた世州環治と比較して相対的に弱い世科環治 16 の利用を非常に高める 。匠能配材3 2は、重ねて伸ばされたニッケルメッシュの3枚のシートか5成る 。外部のシート3 8及び4 0は平らで、内部シート4 2は兼形である。各シート は、約4分の一ミリメータの厚さを有し、圧縮部材3 2の全厚は1.5か62m m、製えば約1.7 mmである。

内部シート42の波形特性は、常円ガス流が帰口部36によって設けられたチャンパを横切るのを保進し、伸ばしたシートの限放メッシュ特性は、供給された 数料ガスが燃料電池のアノード層18と接触するのを許す。

波形内もシート 4 2 はまた、相互基料平板 1 2 及び燃料環池別に、所愛の圧縮
力を加えるために、部材3 2 にシートの厚さを選して産輸金を伝える。圧輸力は
、燃料電池及び開相互連相平板1 2 及び1 4 間に電気的接触を阻するために、 燃料電池の使用中ずっと対映されなければならず、また内部シート 4 2 は、圧縮 に対する能抗を増すために、例えば、スポット溶接によって、外側シート 3 8 及び4 0 の一方に都合よく復合される。内部シート 4 2 が外側シート 3 8 にポット溶接されると、好能合なことに、外側シート 4 0 は、圧縮された内部シート 4 2 及び燃料電池のアノード周 1 8 間のすり強地を軽減する。外側シート 3 8 は密 略してもよく、代わりに、波形大部シート 4 2 が相互連続平板 1 2 に直接スポット溶接されるであろう。また他に、この実施整様において、外側シート 4 0 もまた情報ともよい。同様に、波形内部シート 4 2 は、スポット溶接等によって、外

側シート38及び40の一方に接着され、他方の外側シートは省略してもよい。 圧縮部付32のニッケル材料をニッケル合金に変えることが、圧納部材の望ましい特性を改良するであろうことは考えられる。

アノード側チャンパ中の燃料ガスから、燃料電池のカソード側のチャンパ中の 空気をシールすることは重要でおり、ガラス含有ガスケット44の形のシールが 、空気供給チャネル28辺りで、相互連結平板14のカソード製面24上に設置 される。ガスケット44は、相互連結平板14とスペーサ半板34との間、また

特表2002-503381.

相互連結平板14と燃料域他16の周辺領域46との間に充分に伸ばされる。 燃料理他のカソード層22は多孔質なので、原辺領域46には伸びでおらず、ガスケット44は、周辺領域46中の十分に密度のある個体機化物価線関照20に接触している。もし望ましいのなら、燃料域他の周辺領域46に接するガスケット44の部分をスペーサ平板34に接するガスケットの部分から轄すことができる。 より薄いガラス音点ガスケット48が、チャンパのアノード側をシールするために、スペーサ平板34と相互運転平板12のアノード側面26との間に設けられる。

ガスケット 4 4 及び 4 8 は、鴻田状況下では整いが、燃料電池の使用値度では 粘性となる投資際のガラス含な材料から形成されることが好ましい。これは、ガ スケット 4 4 及び 4 8、ととにより厚いガスケット 4 4 を圧縮し、よって超まし いシールを確立することが可能であり、実際的版紙における圧縮は、燃料電池上に カソード数 2 2 を確立することが相互連結平板 1 4 のカソード側面 2 4 と抜する 圧縮部材 3 2 によって推進されるようなものである。ガスケット 4 及び 4 8 は 圧縮されるので相互連結平板 1 2 及び 1 4 は至いの方向へ動くが、この動きはス て一中板 3 4 によって制限され、圧縮部材 3 2 によって燃料電池に加えられる 圧縮地の環境にある。

ここで図立から5について述べると、根料電池アセンブリ10は、内的にマニ ホールド状であり、晩業含もガス及び燃料ガスが、ガスケット4人及び48を通 ると同時に、相互選絡平板12及び14並びにスペーサ平板34を過って広がる ためのマニホールドであると理解されるであるう。しかしながらこれは絶対必要 ではなく、概料知池アセンブリ10は外面がにマニホールド状にすることができ ま

図2から5において、酸素含有ガス人口マニホルド50及び出口マニホルド5 2は、チャネル28を構切るガスの適量の供給を確立するために、互いに対角線 上に対置されていることが解るであろう。同様に、燃料ガス入口マニホルド54 及び出口マニホルド56は、圧縮部材32によって設けられる供給チャネルを構 (16)

特数2002-503381

切る使料ガスの同盟の供給を確立するために、可いに対角順上に対策されている 。機能告有ガス及び燃料ガスの減方向は同方向であるが、それらは、対の入口及 び出口マニホルドの一つを取り替えることによって、随単に遊滅とすることがで きる。同様に、本発明は、翌6から10を参照にして述べられているのと医等に で発酵を個にも適用可能である。

股報音宵ガス入口及び出口マニホルド50及び52は、項互連結平板中の期に よって設けられる入口及び出口通路58及び60並びにディストリピュータ58 及び60によって、利豆連結平板の供給チャネルに通じている。入口及び出口チャネル58及び60は、例えばステンレス類のようなシール片(不固示)を受け 入れるために、両種の66で間を設ける。ガスケット44はシール片を覆うほど 伸びていてよい。

図5において、スペーサ半板34は、マニホルド連路54及び56と、そこを 適って、燃料電池16及び圧増解材32のためのチャンパを設ける間口解36と の間に伸びているそれぞれの測によって設けられる燃料ガス入口及び出口道路6 8及び70を有していることが連解されるであろう。

ここで図らから10について述べると、本発明は、例えば、4つの燃料電池の 平行証列を組入れている燃料電池アセンブリにもまた運用できることが理解され るであろう。一相互連約平板80及び一スペーサ平板82が、この目的のために 、図らから8並びに図り及び10にそれぞれ示されている。燃料電池は適示して いないが、それらは独立しており、先に述べた燃料電池16と全く同じでもよい

両側に、相互連結平板80及びスペーサ平板82は、燃料電池及び無材32のような圧縮部材のそれぞれの場合体が収められるであろうチャンパを設け、スペーサ平板中の4つの間口割あたりまで伸びている、スペーサ平板82の上下に対応して形作られたシーリングガスケットで、先に述べたような同一の方法で集合体とまれるであろう。

相互連結平板80及びスペーサ平板82はまた、内的にマニホールド状とされるが、異なる方法で、燃料アセンブリ10のマニホールド状とする。 別6から1

粉巻2002-503381

のにおいて、圧縮部村32は、相互連結平板80の塗気原供納チャネル86に対して重速に伸びている内部シート42の液によって限けられる供給チャネルとともに、燃料アセンブリ10内でのそれ自身の方向と比較して90°回転されると、次急流板数が使用される。この機能は、契列燃料宿池に、マニホールドとする目的のために対とされることを可能にする。よって、各型列が、免燃料電池に対して火々検索者有ガス入口マニホルド連絡88を41、各層減合有川口マニホルド連絡90は、対とされた燃料電池に共有される。同様に、各種別は各機制電池に対して火々燃料ガス入口マニホルド連絡92を有するが、燃料ガス出口マニホルド連絡94は、燃料電池の各対に共有とされる。マニホルド連絡2部が、開口部84の大々の会種を少なくとも実質的に機能して持びている。失々のガス流は、入口及び出口マニホルド連絡を取り替えることによって、逆滅とされるであろうことはよく複雑されている。

ここで、2つの実施例が、図1から5に示した燃料電池アセンブリ10の性能 を示すために与えられた。実施例1において、単燃料電池のみが試験され、実施 例2においては、燃料電池アセンブリは6つの電池積度から成った。実施例にお ける理池アセンプリは同一で50mm×50mm燃料電池からなり、各々が、確 層化された20ミクロンのYS2世解質層を有する0.5mm厚さより輝いNi ✓YSZアノード層と、それに加えて電解質の他方側の100ミクロンのLSM カソード層から成る。各段池アセンブリに圧縮部材は、夫々の側にニッケルメッ シュの平面シートのある波形エキスパンドニッケルメッシュからなり、平面シー トの一方は、波形メッシュにスポット溶接されて約1。7mmの全庫となし、各 シートは約230ミクロンの厚さを有する。相互連結部材は、リプ上にLSC欅 電性層及びカソード側に供給チャネル内のアルミナコーティング、及び燃料側に ニッケルコーディングを有する腐食耐性ステンレス鋼である。ステンレス鋼の租 成は、重量%で、Cr 26. 25-28, C 0. 011-0. 080, Si 0. 01-0. 09, Mn 0. 01, Ni 0. 01, S 0. 001-0 . 002, P 0. 002, 希土類金属 0. 01-0. 15, 残済鉄、僅かな レベル以下の付帯不純物は除外する、である。各燃料鑑池アセンブリ中のスペー (18)

特表2002-503381

サ半板は2mmの厚さのアルミナからなり、及びガスケットは800℃の使用温 皮で転性となるガラス含有材料からなる。ガスケットの厚さは、望ましいシール を得似するための最適条件となすために駆称される。

実施例 L

単態料電池アセンブリを800℃に加熱後、燃料ガス (水源中に4%の水) が、圧縮部材を程由してアノードに適された。全気は農業含有ガスとして使用された。電池はよくシールされ、1,084Vの理論四路電圧に到達した。電池は、 区11に示したように、16アンペアで約450mW/cm²のピーク電力を生じさせた。電池は検討下で250時間解動させ、その後、ポストモーデム分析に供した。環場での電気化学診断試験は、圧縮部材がよく働いたことを示す低い機能 断許を別した。

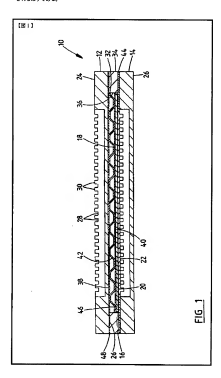
実施例 2

6つの世別和機関体を組立体、親層体は、800℃までの試験的別はに納熱された。報度体は依非ガスとしての4%水合有水素及び輸化物ガスとしての空気で 試験した。初期体はよくシールされ、6つの電池金が、1,084Vの開始間 路理圧に到達した。規度体は、図12に示したように、10Aで29Wのピーク 電力に到達した。規度体は、その後、分析のために止めるまで、250時間の間、1,50mA/cm²後び200mA/cm²で複節させ、分析結果は図14に示す。視度体と一化は全試験期間中良好である。現場での程気化学試験は、圧縮部 付かよく働いたことを表す。電池と相互連結前付との間の良好な指数を示した。この明暗母及び請求の範囲は、全文を通して、文質から別な方法が要求された。この明暗母及び請求の範囲は、全文を通して、文質から別な方法が要求された。この明暗母及び請求の範囲は、全文を通して、文質から別な方法が要求された。この明暗母及び請求の範囲は、全文を通して、文質から別な方法が要求された。この明知の記述は、企文を通して、文質から別な方法が要求された。のような変形は、主張した報素やステップ又は資素や方法のグループの総合意味しないと任解されるべきである。

それらの当業者は、ここで述べた本発明は、それらの特記したものの他の変形 や修飾が可能であることをよく現解するであろう。 本発明は、添付した請求の範 頭に環定される意図や範囲内にあるそのような変形や修飾を全て含むことが理解 (19)

特表2002-503381

されるはずである。



(20)

特後2002-503381

[图2]

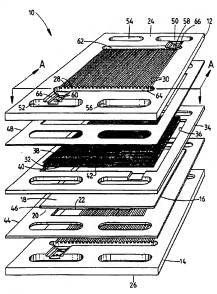
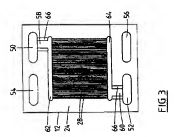


FIG 2

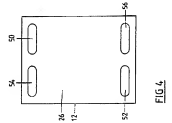
(21)

特表2002-503381

[图3]



[図4]



(22)

特数2002-503381

[閏5]

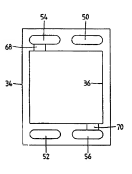


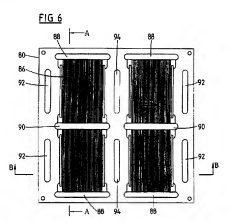
FIG 5

,

(23)

特後2002-503381

[146]



[207]

FIG 7

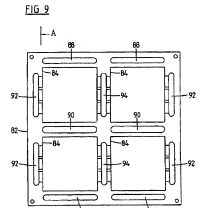
[2]8]

<u>FIG 8</u>

特表2002-503381

24

【図9】



[210]

FIG 10



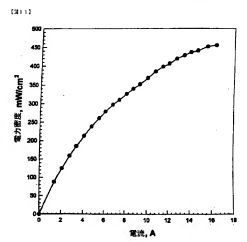


FIG 11

(26)

特表2002-503381



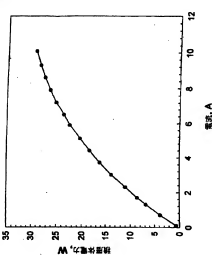
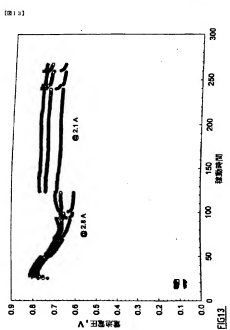


FIG 12





(28)

特表2002-503381

【国際調査報告】

				ramational Application No CT/AU 98/00437				
	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTE							
nt CI ^b .	H01M \$/02/H01M \$/12, \$/24; H01M 2/00, 2/16, 2/14, 2/16, 2/18							
ccording to	International Patent Classification (IPC) or to b	oth national classification a	nd IPC					
.	FIELDS SEARCHED							
	amenation searched (classification system followed b 8/02, 8/12, 8/24, 2/00, 2/10, 2/14, 2/16, 2/16							
peurgenialis	n searched other than minimum documentation to the	ordent that such documents an	included in	the fields searched				
lecronic das VPAT: KE	to base consulted during the international search (name YWORDS - PLANA:	of data base and, where pract	icable, search	terms used)				
:	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVAN	17						
Category*	Citation of document, with indication, where a	oppropriate, of the relevant	bestades	Relevant to claim No.				
٨	US 5350642 A (Akagi) 27 September 1994 Entire document			1-16				
A	US 4983472 A (Katz et al.) 8 January 1991 Entire document			1-16				
	Further documents are listed in the continuation of Box C	X See pater	n family ar	nex				
A" donz not o E" cartis inten L" docus or wt aneth O" docus exist	ment defiring the general statu of the art which is positioned to be of patiential are relevance resocurant but published on or after the salicosal filling date most which many there doubts on priority claim(s) ich is cited to exhabitab the problemation date of articulation redwarp possile passon (as specified) most referring to on and delineaus, use, (since or other repair)	To bise document published offer the international filling does or printing due and not to confirm with the application to rised to the confirmation of the application to rised to the confirmation of the application to rised to the confirmation of the confirmation to rised the confirmation of the confirma						
nte of the act 0 July 1998	nual completion of the international search	Date of mailing of the inter	B JUL	1998				
USTRALIA: O DOX 200	ing eddross of the BAVAU I PATENT OFFICE	Authorized officer						
VOCEN AC USTRALIA		G. CARTER						
sesirrels No.: (02) 6285 3929		Telephone No.: (02) 6283 2154						

(29)

特表2002-503381

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No. PCT/AU 98/00437

This Annex has the known "A" publication level patent family members relating to the patent documents cited in the above-mention international search report. The Australian Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent Document Cited in Search Report		rch	Patent Family Member						
US	5350642	EP	568991	лP	5315004				
US	4983472	CA	2068865	EP	502125	wo	9108595		
							END OF ANN		

Form PCT/ISA/210 (com sheet) (July 1992) coprow

(30)

特表2002-503381

【要約の続き】

1 (皮柱の)のなぎ」 持するようにした。燃料電池アセンブリ (10) は、2 一の相互運輸部材 (12,14) の間の単燃料電池 (6) から必っていてもよい。圧縮可能手段 (32) は、 Ni又はNi合金の波形シートからなることができる。